PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2001-272640

(43) Date of publication of application: 05.10.2001

(51) int. 01.

G02F 1/13

(21) Application number: 2000-

(71) Applicant : FUJITSU LTD

087231

(22) Date of filing:

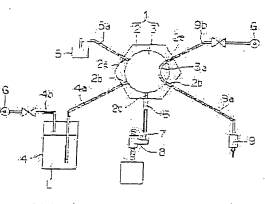
27. 03. 2000 (72) Inventor: FURUKAWA KUNIAKI

(54) LIQUID CRYSTAL DROPPING DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DROPPING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the dispersion of dropping quantity of a liquid crystal and to omit frequent supplements of the liquid crystal to a micro syringe, when the liquid crystal is dropped onto a substrate by using the micro syringe. SOLUTION: A liquid crystal dropping device provided with a liquid crystal tank 4 and a switching valve 1 for switching passages is used. After a passage communicating from the liquid crystal tank 4 to a recovering vessel 5 through the switching valve 1 is formed and a passage 3a of the switching valve 1 is filled with the liquid crystal L, a passage communicating from the liquid crystal tank 4 to the micro syringe ô through the switching valve 1 is formed and the liquid crystal L is taken in the micro syringe 6. Then a passage communicating from the micro syringe 6 to a

れ元明の第一の共英の形置を示す設置構成器





dropping nozzle 9 through the switching valve 1 is formed and a prescribed quantity of liquid crystal L is ejected from the micro syringe 6 by the precise feeding of a piston 7. Then a passage communicating from a pressurized gas source G to the dropping nozzle 9 through the switching valve 1 is formed and the pressurized gas is introduced to eject the all quantity of the liquid crystal L in the passage from the dropping nozzle 9.

(1º) J本国特許庁(JP)

G02F 1/13

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-272640 (P2001-272640A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int Cl.⁷

益別記号

101

FI

G02F 1/13

101 2H088

テーマコード(参考)

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出展番号

特願2000-87231(P2000-87231)

(22)出夏日

平成12年3月27日(2000.3.27)

(71)出額人 000005223

宫士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 古川 訓朗

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士连株式会社内

(74)代理人 100108187

弁理士 嶺山 淳一

Fラーム(参考) 2HO88 FA09 FA24 FA30 MA20

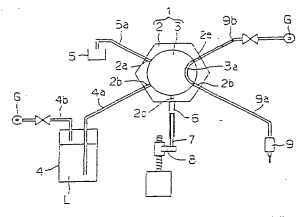
(54) [発明の名称] 液晶滴下芸匠及び液晶滴下方法

(57)【要約】

【課題】 マイクロシリンジを使用して基板上に液晶を 満下する際の、満下量のばらつきを抑え、且つマイクロ シリンジ内への液晶の頻繁な補充を省く。

【解決手段】 液晶タンク4と流路を切り着える切換弁1とを備えた液晶滴下装置を使用し、液晶タンク4的が表示を介して回収容器のに連過する流路を形成して回収容器のに連過する流路を形成して回避路の通路のでは、液晶月とから切換弁1を介してマイクロシリンジ6に取りて高路の形成してでであるがある。では、次には連過する流路に切り換弁1を介してストンクの精密送りによりではから切換弁1を介して表がにはないのでは、次に圧縮気体の物換えて圧縮気体を導入でできる。

本発明の第一の実施の形態を示す芸術構成図



1: 切集弁 2: 赤鶉 2 m ~ 2 e: ボート 3: 赤珠 5 a: 選路 4: 液温水質 6: マイクロシリンジ 5: 田収容器 5 a: 田収管 6: マイクロシリンジ 7: 田ストン 8: ビストン精密送り機構 9: 液下ノズル 8 a: 空出管 8 b: 給気管 1: 液晶 G: 三種空気薬 8 a: 空出管 8 b: 給気管 1: 液晶 G: 三種空気薬

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶を貯留する液晶タンクと、マイクロ シリンジと、該マイクロシリンジのピストンを設定量だ 行移動させるピストン精密送り機構と、浦下ノズルと、 流路を切り換える切換弁とを有し、該切換弁の切り換え により形成される流路は、該液晶タンクから該切換弁を 介して該マイクロシリンジに連通する第一の流路と、該 マイクロシリンジから該切換弁を介して該滴下ノズルに 運通する第二の流路と、圧縮気体源から該切換弁を介し て該編下ノズルに遵通する第三の流路とが含まれ、該第 一の流路は該マイクロシリンジに液晶を取り込み、該第 二の流路は液晶を該ピストン精密送り機構により該マイ クロシリンジから所定量だけ吐出し、該第三の流路は液 晶を該浦下ノズルから吐出するものであることを特徴と する液晶滴下装置。

【請求項2】 前記滴下ノズルは先端部が内管と外管か らなる二重管構造をなし、該外管は圧縮気体源に遵通 し、前記液晶が該内管から吐出する際に該外管から圧縮 気体を吹き出すことを特徴とする請求項1記載の液晶満 下装置。

【請求項3】 請求項1記載の液晶滴下装置を使用し、 前記液晶タンクから前記切換弁を介して前記マイクロシ リンジに運通する第一の流路を形成して液晶を該マイク ロシリンジに取り込む工程と、該マイクロシリンジから 該切換弁を介して前記滴下ノズルに連通する第二の流路 を形成して該液晶を前記ピストン精密送り機構により該 マイクロシリンジから所定量だけ吐出する工程と、圧縮 気体源から該切換弁を介して該滴下ノズルに逕還する第 三の流路を形成して該第三の流路に圧縮気体を導入し、 該第三の流路内の液晶全量を該滴下ノズルから吐出する 工程と、を有することを特徴とする液晶滴下方法。

【発明の詳細な説明】

(0001)

(発明の属する技術分野)本発明は、液晶パネルの製造 に係り、特に大型液晶パネルの組立工程においてガラス 基板に液晶を満下する装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】パソコンやパーソナルテレビ等に使用さ れる大型液晶パネルとしては、TFT方式のアクティブ マトリックス型カラー液晶パネルが主流となっている。 この液晶パネルは、炭末は、電極を形成したガラス基板 2枚を対向させてその周辺部をシール材により接着し、 2枚のガラス基板の隙間部分に液晶を真空注入する方法 で製造されていた。

【0003】しかし、この方法では大型パネルの場合、 液晶の注入に極めて具時間を要する(例えば、20インチ のパネルで略1日)という問題等があり、最近では次の ような方法がとられている。即ち、先ず1枚のガラス基 板の周辺部にシール弦を塗布した後、その内側の画像表 示領域に一定量の液晶を満下する。次にこのガラス基板

ともう1枚のガラス基板を真空中で貼り合わせる。その 後一気圧に戻し、加熱してシール材を硬化させる。

【0004】この液晶の滴下は、2枚のガラス基板を貼 り合わせた後に中の液晶が速やかに均一に拡がるよう に、多数の液滴(数十滴以上)に分けて広範囲に行う必 要がある。滴下総重量が 500mgの場合には1滴が数mgと なる。このような液晶滴下を行う装置及び方法の具体例 としては、垂直に立てたマイクロシリンジに液晶を入 れ、そのピストン(プランジャ)を精密送りすることで ノズルから微量の液晶を吐出させてこれをガラス基板の 上に濁下させ、ガラス基板かマイクロシリンジのいずれ か一方を移動しつつ、この滴下を繰り返すものがある。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 装置及び方法では、1回の満下量が極めて微量(例え ば、数ms程度)であるから、液晶のノズル先端への付着 等の影響で毎回の滴下量にばらつきを生じ易く、その結 果、荷下総重量の要求精度(例えば、±1%)を満足さ せることが困難である、という問題があった。また、マ イクロシリンジ内に液晶を頻繁に補充する手間を要す る、という問題もあった。

【0006】本発明は、このような問題を解決して、液 **晶満下量のぼらつきがなく、且つマイクロシリンジ内へ** 液晶を頻繁に補充する手間を当くことができる液晶満下 装置及び液晶滴下方法を提供することを目的とする。 [0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた め、本発明においては、液晶を貯留する液晶タンクと、 マイクロシリンジと、該マイクロシリンジのピストンを 設定量だけ移動させるピストン精密送り機構と、滴下ノ ズルと、流路を切り換える切換弁とを有し、該切換弁の 切り換えにより、該液晶タンクから該切換弁を介して該 マイクロシリンジに逗還する第一の流路と、該マイクロ シリンジから該切換弁を介して該滴下ノズルに連通する 第二の流路と、圧縮気体源から該切換弁を介して該満下 ノズルに連遍する第三の流路とを順次形成し、該第一の 流路形成時に該マイクロシリンジに液晶を取り込み、該 第二の流路形成時に該液晶を該ピストン精密送り機構に より該マイクロシリンジから所定量だけ吐出し、該第三 の流路形成時に該第三の流路に圧縮気体を導入して該第 三の流路内の液晶を該滴下ノズルから吐出することを持 徴とする液晶滴下装置としている。

{0008}また、本発明においては、液晶を貯留する 液晶タンクと、マイクロシリンジと、該マイクロシリン ジのピストンを設定量だけ移動させるピストン精密送り 機構と、滴下ノズルと、流路を切り巻える切換弁とを有 する液晶滴下装置を使用し、該液晶タンクから該切換弁 を介して該マイクロシリンジに連通する第一の流路を形 成して該液晶を該マイクロシリンジに取り込む工程と、 誠マイクロシリンシから該切撓弁を介して該憲下バスル

に連還する第二の流路を形成して該液晶を該ピストン精 密送り 機種により該マイクロシリンジから所定量だけ吐 出する工程と、圧縮気体源から該切換弁を介して該滴下 ノズルに連還する第三の流路を形成して該第三の流路に 圧縮気体を導入することで該第三の流路内の液晶全量を 該滴下ノズルから吐出する工程と、を有することを特徴 とする液晶滴下方法としている。

【0009】即ち、切換弁を含む流路に液晶を充填した後、切換弁により流路を切り換えるから、液晶が充填された流路が切換弁により分断されて液晶量が画定し、画定された液晶は圧縮気体で全量が滴下ノズルから押し出されるから、毎回の滴下量にばらつきを生じない。また、この流路切り換えの1サイクル内に液晶を液晶タンクからマイクロシリンジに取り込む工程を含んでいるから、作業者が液晶をマイクロシリンジに補充する必要はない。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第一の実施の形態を、図1及び図2を参照しながら説明する。図1は本発明の第一の実施の形態を示す装置構成図である。同図において、1は切換弁、2は切換弁1の弁体、4は液晶しを貯留する液晶タンク、5は液晶しの回収容器、6はマイクロシリンジ、7はマイクロシリンジ6のピストン(プランジャ)、8はピストン精密送り機構、9は滴下ノズルである。

(0011) 切換弁1は5ポート4ポジションであり、5個のポート2a~2eを備えた弁胴2の中を、微細な貫通孔からなる通路3aを備えた弁件3が1回転して、流路を4回切り換える。5個のポート2a~2eは等しいピッチで配置されており(この例では中心角が各々60・)、通路3aの両端間の距離は上記ポートの1ピッチで記されており(この例では中心角が各々60・)、通路3aの両端間の距離は上記ポートの1ピッチでは、ポート2aには回収容器5に至る回収管5aが、ポート2bには液晶タンク4からの治液管4aにはボート2cにはマイクロシリンジ6が、ポート2cにはマイクロシリンジ6が、ポート2cにはマイクロシリンジ6が、ポート2cにはデーンズル9に至る吐出管9aが、ポート2eには語気体源のに連通する給気管9bが接続されている。液晶タンク4には圧縮気体源のに連通する給気管4bが接続されている。

【0012】マイクロシリンジ6は細管(例えば内径が 1m以下)内をピストン7が滑動するものである。ピストン精密送り機構8は例えばパルスモータとボールねじ で構成され、ピストン7を設定量だけ精密送りする。滴 下ノズル9の先端の補質は、液晶をはじき易いテフロン (登録商標)等が望ましい。

【0013】図2(A)~(D)は本発明の第一の実施の形態を示す流路図である。同図において、図1と同じものには同一の符号を付与した。先ず切換弁1の通路3aがボート2aからボート2bに通じる第一のポジション(図2(A)参照)で、液晶タンク4に圧縮気体(窒素等の不活性ガス、を導入することで液晶1を切換弁1

の通路3aに充填する。余分な液晶しは回収管5aに逃 がす。次に通路32がポート2bからポート2cに通じ る第三のポジション(図2(B)参照)で、ピストン7 をピストン精密送り機構により設定量だけ引き出すこと でマイクロシリンジ6内に所定量の液晶しを吸引する。 【0014】次にポート2cからポート2dに通じる第 三のポジション (図2(C)参照)で、ピストン7をピ ストン精密送り機構8により設定量だけ押し戻す。これ により所定量の液晶しが通路3aから吐出管9a内に押 し出される。次にポート2dからポート2eに通じる第 四のポジション (図2 (D) 参照)で、切換弁1に圧縮 気体(窒素等の不活性ガス)を導入することで追路3a 内と吐出管 9 a 内の液晶し全量を残らず満下ノズル 9 か ら吐出させる。その後、第一のポジションに戻って、上 記の工程を繰り返す。1滴当たり例えば3~7歳、等間 隔で数十滴以上に分けて広範囲に滴下する。

【0015】次に、本発明の第二の実施の形態を、図3を参照しながら説明する。図3(A), (B) は本発明の第二の実施の形態を示す流路図である。同図において、図1,図2と同じらのには同一の符号を行与した。11は切換弁である。切換弁11は4ポート2ポジションであり、4個のポート12a~12dを備えた弁胴の中を、微細な貫通孔からなる2個の適路13a、13bを備えた弁体が一定の範囲(この例では回転角90°)を回動して、流路を2回切り換える。

【0017】 完ず切換弁11の通路13aがポート12aからポート12bに通じ、通路13bがポート12cからポート12dに通じる第一のポジション(図3 (A) 参照)で、通路13aを含む流路では、ピストン精密送り機構により設定量だけ引き出するとでマイクロシリンジ6内に所定量の液晶を液晶が充填された通路13aを介して吸引し、一方、通路13bを含む流路では、ポート12dから通路13bに圧縮気体(窒素等の不活性ガス)を導入し、前工程で吐出管9a内に元填されていた液晶全量を残らず滴下ノズル9から吐出させる。

【0018】次に通路13aがポート12bからポート 12cに通じ、通路13bがポート12aからポート1 2dに通じる第二のポジション(図3(B)参照)で、 通路13aを含む流路では、ピストン7をピストン精密 送り機構により設定量だけ押し戻し、これにより所定量 の液晶が達路13aから吐出管9aウに押し出される。 一方、通路13bを含む流路では、動きがない。その後、第一のポジションに戻って、上記の工程を繰り返す。

【〇〇19】次に、本発明の第三の実施の形態を、図4を参照しながら説明する。図4は本発明の第三の実施の形態を示す部品断面図である。同図において、図1及び図2と同じらのには同一の行号を付与した。これは、前述の第一及び第二の実施の形態における滴下ノズル9に換えて、先端部が、吐出管9aが接続される内管19に換えて、先端部が、吐出管9aが接続される内管19に上縮気管19cを介し圧縮気体源に連通する外管19なる二重管構造をなす滴下ノズル19が装備されたのである。

【0020】これにより、滴下ノズル先端の材質が液晶をはじきにくいものであっても、液晶がノズル先端に付着することはなく、従って、液晶の付着によって滴下量のばらつきを生じることはない。

【○○21】本発明は以上の例に限定されることなく、 更に種々変形して実施することができる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 毎回の液晶滴下量のばらつきがなく、且つマイクロシリンジ内へ液晶を頻繁に補充する手間を省くことができる 液晶滴下装置及び液晶滴下方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図i】 本発明の第一の実施の形態を示す装置構成図である。

[図1]

【図2】 本発明の第一の実施の形態を示す流路図であ

【図3】 本発明の第二の実施の形態を示す流路図である。

- (図4) 本発明の第三の実施の形態を示す部品断面図である。

【符号の説明】

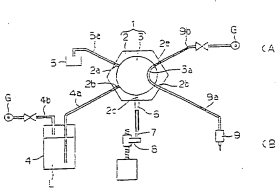
- 1 切換弁
- 2 弁胴
- 2a, 2b, 2c, 2d, 2e ポート
- 3 弁体
- 3 a 通路
- 4 液晶タンク
- 4 a 給液管
- 4b 給気管
- 5 回収容器
- 5a 回収管
- 6 マイクロシリンジ
- 7 ピストン
- 8 ピストン精密送り機構
- 9 滴下ノズル
- 9 a 吐出管
- 9 b 給気管
- 1 1 切換弁
- 12a, 12b, 12c, 12d ポート
- 13a, 13b 通路
- 19 滴下ノズル
- 19a 内管
- 19b 外管
- 19c 給気管

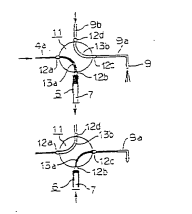
[図3]

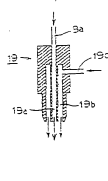
(図4)

太発明の第一の実施の形態を示す委屈構成器

太発明の第二の実施の形態を示す流路窓 本発明の第三の実施の形態を示す部品新面図







(図2)

本発明の第一の実質の形理を示す流路図

(A)
$$\frac{5a \cdot 3a \cdot \frac{1}{1}}{2a} = 9b$$
 $\frac{2a}{4a \cdot 2b} = 2c \cdot 9a$
 $\frac{5a \cdot 3a \cdot \frac{1}{1}}{2c} = 9b$